GUÍA DE ESTILOS & DOCUMENTACIÓN AGENDA

Estilos:

Página Principal (mejor visualizar la página a media pantalla con TECLA Windows[+]←

Estructura:

Página de inicio

Página para acceder a los contactos



Al pulsar a unos de los contactos:

Visualización de los campos:



Iconos:









Imputs:

Tpye: text



Type: number



Type: mail



Type: submit



Colores:

Principal color: RBG(228, 5, 5) HEX #E40505.



Secundarios: rgb(0, 0, 0) HEX #000000.



Terciario (color letra): rgb(0, 0, 0) HEX #FFFFFF. No es este exactamente, pero es para que no se camuflase con el fondo.

Tipografía:

Nombre de la web: font-style: oblique; font-family: Century Gothic, sans-serif; font-weight: bold; font-size: 35px; **Botones agregar/volver:** font-style: oblique; font-family: Century Gothic, sans-serif; font-weight: bold; font-size: 10px; **Botones agendaPersonal/Profesional:** font-style: oblique; font-family: Century Gothic, sans-serif; font-weight: bold; font-size: 23px; **Subtítulos:** font-style: oblique; font-family: Century Gothic, sans-serif;

font-weight: bold;

font-size: 27px;

Documentación:

Todo lo que te voy a enseñar es en concreto de la parte contactos personales:

MiAgenda.html

La página para acceder a los 2 tipos de contactos (personal o profesional). Poco que comentar porque es una página html y simplemente es para acceder a los contactos o agregar un contacto, por ahora no tiene código php.

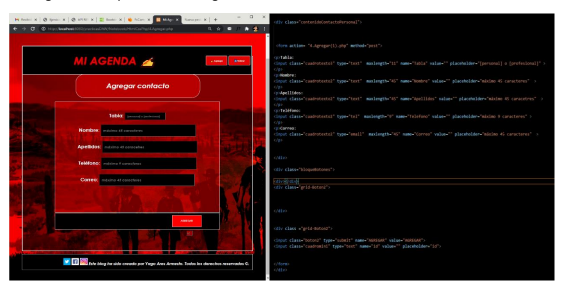


Acceso a los 2 tipos de contactos + agregar contacto:

4.Agregar.php

Esta página tiene php y html, simplemente son diferentes textbox's para cada campo, y es necesario elegir a que tabla quieres agregar el contacto.

Haz algo de zoom para ver las imágenes bien:



Para que no de errores al crear un contacto, en vez de poner mensajes de errores hice que las textbox tenga un máximo de longitud (indicándole al usuario el máximo de caracteres en un campo) con maxlength.

Introduciendo datos en los campos:



4.Agregar(1).php

Al pulsar el botón de agregar en esta página primero me conecto a la base de datos:

```
<?php
$user="root"; //user
$pass=""; //pass
$server="localhost"; //servidor
$db="agenda"; //Base de datos

$conn= new mysqli($server, $user, $pass, $db);

if (!$conn){
    die("Conenction failed:" .mysqli_connect_error());
}
}</pre>
```

Conectar a la base lo tengo desde otro php, simplemente hago un include.

Ahora hago un INSERT INTO de los campos recogidos en la anterior página con el método post. Me desconecto y me vuelvo a conectar y ahora hago un SELECT * FROM de los campos introducidos anteriormente y hago un blucle while que recorra en forma de array cada campo para que lo muestre en los imputs de esta página.

```
<?php
include("conectar.php"); //Conectar Base</pre>
```

```
$sq1 ="INSERT INTO $_POST[Tabla] (id, Nombre, Apellidos, Telefon
o, Correo)
VALUES ('$_POST[id]',
'$_POST[Nombre]',
'$_POST[Apellidos]',
'$_POST[Telefono]',
'$_POST[Correo]')";

$resultado=mysqli_query($conn, $sql);
mysqli_close($conn);
include("conectar(2).php");
$sql1 ="SELECT * FROM $_POST[Tabla] WHERE id='$_POST[id]'"
$resultado=mysqli_query($conn2, $sql1);

while($row=mysqli_fetch_assoc($resultado)){
```

En ese bucle hago un echo

```
<form action= "Modificar(2).php" method="post">
Nombre:
<input class="cuadrotexto2" type="text" name="Nombre" readonly="</pre>
readonly" value="<?php echo $row["Nombre"]?>" >
Apellidos:
<input class="cuadrotexto2" type="text" name="Apellidos" readonl</pre>
y="readonly" value="<?php echo $row["Apellidos"]?>" >
Teléfono:
<input class="cuadrotexto2" type="tel" name="Telefono" readonly=</pre>
"readonly" value="<?php echo $row["Telefono"]?>" >
Correo:
<input class="cuadrotexto2" type="email" name="Correo" readonly=</pre>
"readonly" value="<?php echo $row["Correo"]?>" >
<?php } mysqli close($conn2); ?> <!-</pre>
- Este es el final de bucle while de arriba -->
```

Mostrar el resultado



2.MiAgendaPersonal.php

Esta página se encarga de visualizar los contactos y el texto es un enlace href que te lleva a la información del contacto pulsado



Conectarme a la base de datos y hacer un SELECT id y hago un bucle donde creo una variable número que es igual al id que está recorriendo. Luego imprimo ese valor con un echo con un enlace un párrafo con un enlace con la sintaxis que se pedía en la práctica. Y así con cada fila almacenada... También paso el valor de número por el enlace para cogerlo en la siguiente página.

```
<?php
$user="root"; //user
$pass=""; //pass
$server="localhost"; //servidor
$db="agenda"; //Base de datos
$conn= new mysqli($server, $user, $pass, $db);
if (!$conn){
die("Conenction failed:" .mysqli_connect_error());
$sql ="SELECT id FROM personal;";
$resultado = $conn->query($sq1);
if($resultado->num rows > 0){
while($row = $resultado->fetch_assoc()){
if($row['id'] != null){
$numero=$row["id"];
echo '', "<a href='3.DatosDelContacto(1).php?id=$numero'>", "
Contacto", $row['id'], "</a> ";
mysqli close($conn);
```

3.DatosDelContacto.php

Al pulsar sobre el contacto visualizamos ese contacto y me da dos opciones: eliminar contacto o modificarlo. El código es parecido a cuando muestro un resultado, simplemente en este cado hago un SELECT * INTO ... where id=\$numero, siendo la variable número la variable que pasé por el enlace.



Modificar(1).php

Esta página hace una mecánica ya mencionada, se conecta a la base y hace un SELECT * INTO con el id de la anterior página y mostrarlos en una textbox's editables y una vez que le da de nuevo a modificar:



Modicar(2).php

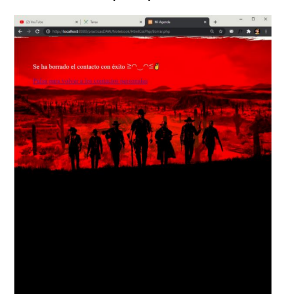
Aquí se hace un update de ese registro tal que así, luego hace un select y lo imprime.

```
$sql ="UPDATE personal SET Nombre = '$_POST[Nombre]',
Apellidos = '$_POST[Apellidos]',
Telefono = $_POST[Telefono],
Correo = '$_POST[Correo]'
WHERE id='$_POST[id]'";
$resultado=mysqli_query($conn, $sql);
mysqli_close($conn);
```



Borrar.php

Al pulsar el botón borra ese registro y te muestra un mensaje de éxito y tiene un link par que vuelvas a los contactos





Como puedes observar se ha borrado (era un contacto con id=6)